## <<3D Studio MAX设计指南>>

#### 图书基本信息

书名: <<3D Studio MAX设计指南>>

13位ISBN编号: 9787111057147

10位ISBN编号:7111057147

出版时间:1997-06

出版时间:机械工业出版社

作者:伯茨(美)

译者: 齐恬/等

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

# <<3D Studio MAX设计指南>>

### 内容概要

本书详细介绍3D Studio

## <<3D Studio MAX设计指南>>

#### 书籍目录

	=
	- T.
$\blacksquare$	<b>/</b> //

前言

第1章 动画文字

- 1.1建立一个新文本形状
- 1.2建立一个次形状
- 1.3准备放样对象
- 1.4移动、复制、引例对象
- 1.5改变形状步数 (shapestep)和放样

步数 (pathstep) 的选项

- 1.6检查参数菜单
- 1.7打开比例变形窗口
- 1.8增加新顶点
- 1.9改变顶点2的位置
- 1.10改变顶点3的位置
- 1.11改变顶点4的位置
- 1.12改变当前帧
- 1.13改变顶点3的位置
- 1.14改变顶点2的位置
- 1.15关闭录制
- 第2章 橘子造型
- 2.1放样橘柄
- 2.1.1设定Line工具设定值
- 2.1.2画一条线
- 2.1.3生成一个六面的星形
- 2.1.4将形状放样
- 2.1.5给放样对象赋予颜色
- 2.2 制作橘子
- 2.2.1制作橘子的形状
- 2.2.2旋转生成橘子
- 2.2.3橘子的定位
- 2.2.4表皮上贴纹理贴图
- 2.2.5扭转橘柄
- 2.2.6调节橘柄的颜色
- 2.2.7把材质赋给橘柄
- 2.3生成橘叶
- 2.3.1建立叶筋
- 2.3.2建立叶片部分
- 2.3.3拼装橘叶
- 2.3.4沿着橘柄放置橘叶
- 第3章 手摇钻
- 3.1设定捕捉参数
- 3.2建立手摇钻钻头轮廓
- 3.3拉伸手摇钻钻头
- 3.4建立沟槽
- 3.5拉伸沟槽

- 3.6把沟槽从钻头上减下来
- 3.7生成尖端轮廓
- 3.8旋转生成尖端
- 3.9从钻头上减掉尖端
- 3.10扭转钻头
- 3.11建立钻头夹具
- 3.12建立轴
- 3.13建立手把轮廓
- 3.14旋转生成手把
- 3.15建立主齿轮
- 3.16生成单个轮齿
- 3.17在主齿轮上按阵列复制轮齿
- 3.18从主齿轮上减掉轮齿
- 3.19将对象再现
- 3.20建立小齿轮
- 3.21形成小齿轮的轮齿
- 3.22轮齿的阵列复制
- 3.23从小齿轮上将轮齿减掉
- 3.24建立固定圈放样线
- 3.25沿固定圈放样一个圆
- 3.26联接对象
- 3.27对正齿轮
- 3.28建立喷射微粒系统
- 3.29给喷射施加噪声
- 3.30选定材质
- 3.31设定后期制作
- 3.32设定发光和渲染
- 第4章 运动文本
- 4.1建立界面
- 4.2建立场景
- 4.3生成放样线
- 4.4选择EditSpline和Sub Object
- 4.5改变顶点为Bezier点
- 4.6建立文本
- 4.7选择字体
- 4.8拉伸文本
- 4.9设定拉伸参数
- 4.10使对象与轨迹相对应
- 4.11改变轨迹选项
- 4.12选择轨迹
- 4.13给文本加间隔
- 4.14重新定位文本对象
- 4.15施加材质
- 4.16设定目标摄像机
- 第5章 真实材质和灯光
- 5.1载入场景
- 5.2加第一盏灯

- 5.3调整灯光
- 5.4调整灯光比例并旋转灯光
- 5.5添加一个泛光灯
- 5.6建立灯的材质
- 5.7建立坐垫材质
- 5.8选择组成椅子的部件
- 5.9建立材质,赋给椅子
- 5.10建立材质,赋给画框
- 5.11建立材质,赋给地板
- 5.12建立材质,赋给桌腿
- 5.13建立材质,赋给墙壁
- 5.14建立画布材质
- 5.15建立大理石材质
- 5.16建立多/子对象材质
- 5.17把材质修改器赋给整个桌子
- 5.18仅选择桌面的上表面
- 5.19赋予另一个材质修改器
- 5.20增加立体照明效果
- 第6章 外部事件的融合
- 6.1打开项目文件
- 6.2选择摄像机视图
- 6.3进入VideoPost
- 6.4返回VideoPost控制菜单板
- 6.5进入ExternalEvent控制菜单板
- 6.6选择加入的外部事件
- 6.7回到后期制作窗口
- 6.8加入图像输出事件
- 6.9返回AddImageOutputEvent窗口
- 6.10返回后期制作
- 6.11选择ExecuteSequence按钮
- 6.12渲染场景
- 6.13建立新图像窗口
- 6.14粘贴图像
- 6.15施用LensFlare
- 6.16剪切图像到内存缓冲区
- 6.17关闭Photoshop图像窗口
- 退出Photoshop
- 6.18重新做一遍
- 6.19观察AVI文件
- 第7章 Web上的透明图像
- 7.1打开项目文件
- 7.2渲染图像
- 7.3在PaintShopPro中打开图像
- 7.4为主图像建立视口
- 7.5改变背景的明亮度
- 7.6改变背景的RGB值
- 7.7把绘图背景设置为绿色

- 7.8保存图像
- 第8章 多种材质的斜面文本
- 8.1简单的文本
- 8.2选择sansserif字体
- 8.3从一个简单的文字开始
- 8.4进入正视图窗口
- 8.5建立简单的放样线
- 8.6选择放样对象
- 8.7复制文本
- 8.8选择文本
- 8.9放样文本
- 8.10完成放样
- 8.11修改放样
- 8.12对斜面图形使用缩放控制
- 8.13调整斜面控制线
- 8.14建立第二个文字
- 8.15对齐两个相同的文字
- 8.16拉伸第二个文字
- 8.17使用材质编辑器施加纹理
- 8.18施加镀铬纹理
- 8.19从材质库中的选择材质
- 8.20施加位图
- 8.21施加第二个纹理
- 8.22渲染场景
- 第9章 VRML咖啡馆
- 9.1安装基本场景
- 9.2制作VRML辅助工具
- 9.3设置VRML辅助工具
- 标记的属性
- 9.4标记和VRML辅助工
- 具的联接
- 9.5为立方体建立一个VRML
- 对象
- 9.6设置立方体VRML辅
- 助工具的属性
- 9.7联接立方体和VRML对象
- 9.8为茶壶建立一个VRML对象
- 9.9设置茶壶VRML辅助工具属性
- 9.10将VRML辅助工具与
- 茶壶对象相联接
- 9.11输出场景到VRBL
- 第10章 文本的立体灯光效果
- 10.1建立文本
- 10.1.1建立一个新场景
- 10.1.2打开文本菜单板
- 10.1.3使Steps和Optimize
- 选项失效

## <<3D Studio MAX设计指南>>

- 10.1.4选择字体
- 10.1.5选择字体尺寸
- 10.1.6键入文本
- 10.1.7在场景中放置文本
- 10.1.8拉伸文本
- 10.1.9设置Amount值
- 10.2建立摄像机
- 10.2.1打开Camera类型
- 10.2.2在场景中放置摄像机
- 10.2.3设置镜头尺寸
- 10.3增加灯
- 10.3.1选择灯
- 10.3.2增加目标聚光灯
- 10.3.3增加一个泛光灯
- 10.4增加虚拟对象
- 10.4.1选择Dummy按钮
- 10.4.2建立一个虚拟对象
- 10.4.3与灯相联接
- 10.5制作旋转灯光的动画
- 10.5.1打开TimeConfiguration

#### 对话框

- 10.5.2施转虚拟对象
- 10.5.3设置动画控制
- 10.5.4旋转虚拟对象
- 10.5.5再次旋转虚拟对象
- 10.5.6检查动画
- 10.6增加立体灯光
- 10.6.1打开Rendering菜单
- 10.6.2选择VolumeLight
- 10.6.3挑选灯光
- 10.6.4调整立体灯光参数
- 第11章 跳动的表达式
- 11.1装入基本项目
- 11.2建立一个表达式控制器
- 11.3为球体建立一个简单的表达式
- 11.4选择控制器
- 11.5增加球体的动作
- 11.6增加表达式的细节
- 11.7固定跳动的底部边界
- 11.8增加一个变量控制跳动的次数
- 11.9加入跳动的衰减
- 11.10 修改球体的跳动率
- 第12章 地狱之门
- 12.1制作墙的轮廓
- 12.2编辑样条生成洞口的形状
- 12.3制作墙轮廓的放样线
- 12.4修改墙的放样线

## <<3D Studio MAX设计指南>>

- 12.5沿着放样线放样墙轮廓
- 12.6翻转法向
- 12.7给洞穴施加噪声
- 12.8洞穴的镜射
- 12.9制作地面
- 12.10使用噪声编辑器
- 12.11建立火炬
- 12.12对火炬施加噪声
- 12.13施加内部火焰
- 12.14施加外部火焰
- 12.15复制火炬
- 12.16建立大门
- 12.17使用阵列复制柱子
- 12.18增加三个泛光灯
- 12.19制作墙的纹理
- 12.20制作地面纹理
- 12.21制作火炬纹理
- 12.22制作栅门纹理
- 12.23火炬内半球环境设置
- 12.24火炬外半球环境设置
- 12.25放置摄像机
- 12.26渲染场景
- 第13章 水下世界
- 13.1制作巨鱼工
- 13.1.1建立轮廓线
- 13.1.2使轮廓线光滑
- 13.1.3建立第二条支撑线
- 13.1.4建立第三条支撑样条线
- 13.1.5为样条线建立放样线
- 13.1.6让三条样条线沿放样线放样
- 13.1.7编辑放样后的对象,建立顶盖

#### 形状

- 13.1.8在比例变形窗口调整X轴
- 13.1.9在比例变形窗口调整Y轴
- 13.1.10给放样的对象加上法线
- 13.1.11使用Ripple ( 漪涟 ) 和

Noise (噪声) 编辑器

- 13.1.12建立下廓
- 13.1.13将下腹部放样
- 13.1.14翻转下腹部
- 13.1.15下腹部X轴的形状
- 13.1.16下腹部Y轴的形状
- 13.1.17制作尾部
- 13.1.18制作尾部的放样线
- 13.1.19按比例调整放样后的尾部
- 13.1.20给巨鱼工定位并把三部分

连接到一起

## <<3D Studio MAX设计指南>>

- 13.1.21给巨鱼工选配材质
- 13.2建立水下气氛
- 13.2.1建立海底
- 13.2.2把噪声加到地貌上
- 13.2.3给地形贴图以接受纹理
- 13.2.4为海底增加纹理
- 13.2.5建立岩壁
- 13.2.6为岩壁墙增加噪声
- 13.2.7给岩壁贴图以接受纹理
- 13.2.8为岩壁墙增加纹理
- 13.2.9设置灯光
- 13.2.10 设置泛光灯参数
- 13.3为水下效果设置聚光灯
- 13.3.1建立聚光灯
- 13.3.2抽除不想要的对象
- 13.3.3阵列拷贝聚光灯
- 13.3.4增加一个附加的聚光灯
- 以便照亮巨鱼工
- 13.3.5使用环境变量
- 13.3.6设置多个聚光灯环境
- 13.3.7设置单一聚光灯环境
- 13.3.8为整个场面设置弥雾效果
- 13.3.9建立摄像机
- 13.3.10场面渲染
- 第14章 压扁的铝罐
- 14.1描绘铝罐的轮廓
- 14.2编辑铝罐轮廓线
- 14.3选择旋转生成工具
- 14.4建立可乐罐的位图
- 14.5设置纹理
- 14.6加入一幅贴图
- 14.7为铝罐建立贴图坐标
- 14.8调整贴图坐标
- 14.9贴图坐标的比例缩放
- 14.10把模型转换为板块
- 14.11复制铝罐
- 14.12选择中心顶点
- 14.13从铝罐的顶部选择顶点
- 14.14从铝罐的底部选择顶点
- 14.15试验性的渲染
- 14.16加入灯光和摄像机
- 14.17让没被压坏的铝罐显示出来
- 14.18让铝罐变形
- 14.19用TraceView加入附加的

#### 关键帧

14.20调整每个关键帧的连续性

第15章 生动的讲演

## <<3D Studio MAX设计指南>>

- 15.1输入面部文件
- 15.2输入声音文件
- 15.3改变总帧数
- 15.4建立控制对象
- 15.5指定噪声控制器
- 15.6应用材质编辑器
- 15.7应用UVMMap编辑器
- 15.8选择上唇顶点
- 15.9应用联接的XForm编辑器
- 15.10选择下唇顶
- 15.11应用联接XForm编辑器
- 15.12选择构成右眼和左眼的多边形
- 15.13选择左眼睑顶点
- 15.14应用联接的XForm编辑器
- 15.15选择右眼睑顶点并应用

#### 联接的XForm编辑器

- 15.16输入背景文件
- 15.17建立多/子对象材质
- 15.18制作眼睑动画
- 15.19检查场景的设置
- 15.20后期制作
- 第16章 雄伟的纪念堂
- 16.1建立圆顶大厦
- 16.1.1生成墙壁
- 16.1.2勾划墙壁轮廓
- 16.1.3将墙壁拉伸
- 16.1.4调整贴图比例
- 16.1.5构造柱子
- 16.1.6在柱子上作槽
- 16.1.7从大圆中减掉若干个
- 小圆的布尔运算
- 16.1.8建立柱子放样线
- 16.1.9沿柱子放样线放样
- 16.1.10沿放样线把形状对齐
- 16.1.11围绕墙壁阵列拷贝柱子
- 16.1.12建立天花板
- 16.1.13作一个缩小了的半球
- 16.1.14从原来的半球中减去缩小

#### 了的半球

- 16.1.15建立光孔
- 16.1.16围绕天花板阵列拷贝立方体
- 16.1.17把UVMMap用到天

#### 花板上

- 16.1.18建立地板
- 16.1.19建立塑像的基座
- 16.2建立塑像
- 16.2.1输入将军塑像文件

## <<3D Studio MAX设计指南>>

- 16.2.2给塑像比例
- 16.2.3给塑像分组
- 16.2.4为塑像定位
- 16.2.5把UVMMapping

#### 用到塑像上

- 16.3选择材质
- 16.3.1选择圆顶建筑的材质
- 16.3.2建立地板的材质
- 16.3.3建立塑像材质
- 16.3.4建立塑像基座的材质
- 16.4气氛设置
- 16.4.1定位泛光灯
- 16.4.2设定柱子的影子
- 16.4.3照亮天花板
- 16.4.4照亮塑像
- 16.4.5建立烟雾
- 16.4.6调整Environment设置
- 16.5设置摄像机
- 第17章 广告牌
- 17.1载入简单的场景
- 17.2建立一个球体
- 17.3移动球体
- 17.4建立自由聚光灯
- 17.5建立聚光灯的表达式控制器
- 17.6建立两个变量
- 17.7键入表达式
- 17.8建立灯泡对象的材质
- 17.9为灯泡的材质建立表达式控制器
- 17.10给灯泡对象赋予表达式
- 17.11将球体和灯编为一组
- 17.12将灯泡组复制两次
- 17.13改变两个新组的材质
- 17.14调整第二组灯泡的表达式
- 17.15重复上一步骤
- 17.16建立各组的实例
- 17.17设置灯泡材质的材质效果通道
- 17.18建立VideoPost顺序
- 第18章 导弹锁定
- 18.1打开场景
- 18.2密切跟踪
- 18.2.1第0帧
- 18.2.2将微粒系统与导弹相连接
- 18.2.3给微粒系统赋加纹理
- 18.2.4改变动画的第31帧场景
- 18.2.5修改动画的第90帧
- 18.2.6从第0帧开始使背景动起来
- 18.2.7生成第90帧的背景图的动画

- 18.2.8建立侧风导弹喷气口的亮光
- 18.2.9增加场景事件
- 18.2.10加入图像格式转换事件
- 18.2.11加入图像输出事件
- 18.2.12使用VidioPost渲染喷气式
- 战斗机的AVI文件
- 第19章 机甲战警IK
- 19.1载入模型
- 19.2建立足部的连接信息
- 19.3复制旋转信息
- 19.4设置腿部的旋转信息
- 19.5复制旋转信息
- 19.6设置关节的旋转信息
- 19.7复制旋转信息
- 19.8调整中间的腿
- 19.9调整两条外侧腿
- 19.10设置外侧腿的旋转
- 19.11设置躯干连接
- 19.12制作机器人动画
- 19.13移动外侧的脚
- 19.14将机器人移动到下一个位置
- 19.15加入噪声
- 19.16重复运动
- 19.17载入背景
- 19.18放置机器人
- 19.19 牛成激光
- 19.20使用VideoPost渲染
- 第20章 虚拟花开
- 20.1建立花朵
- 20.1.1建立茎部的轮廓
- 20.1.2画出茎部放样线
- 20.1.3沿放样线放样茎部的轮廓
- 20.1.4给茎部施加噪声
- 20.1.5建立花瓣的轮廓
- 20.1.6建立花瓣的放样线
- 20.1.7建立花瓣
- 20.1.8复制花瓣
- 20.1.9建立花蕾的放样线
- 20.1.10沿花蕾放样线放样茎
- 部的轮廓
- 20.1.11给花蕾添加噪声
- 20.1.12建立花蕊
- 20.1.13给花蕊添加噪声
- 20.1.14光顺花蕊
- 20.1.15使花蕊成锥形以便放入
- 花瓣中
- 20.1.16建立花盆

## <<3D Studio MAX设计指南>>

- 20.1.17旋转生成花盆
- 20.1.18翻转法向
- 20.1.19建立泥土
- 20.1.20建立峰和谷
- 20.1.21光顺外表面
- 20.2生成花开的动画
- 20.2.1给花瓣的放样线附加控
- 制点
- 20.2.2给放样线中的其他点赋加
- XFOrm格式
- 20.2.3生成花瓣的动画
- 20.2.4移动并键点
- 20.2.5移动花瓣的控制点
- 20.2.6调整花瓣的比例
- 20.2.7调整花瓣的放样线
- 20.2.8给花蕾的放样线添加控制点
- 20.2.9生成花瓣放样线顶点的动画
- 20.2.10生成整个花朵的动画
- 20.2.11使花朵弯曲
- 20.2.12设定界限
- 20.2.13施加角度和方向
- 20.2.14选取材质
- 20.2.15放置摄像机
- 20.2.16渲染预览图像
- 第21章 三维动作人物
- 21.1筹划
- 21.2建立人物的躯干
- 21.2.1打开项目文件torso.max
- 21.2.2用比例工具调整躯干外形
- 21.3建立颈部和头部
- 21.3.1打开项目文件head.max
- 21.3.2使用Hierarchy控制
- 菜单板调整轴点
- 21.3.3头部放样
- 21.3.4用Scale控制调整头部外形
- 21.3.5生成椭圆以制作视镜
- 21.3.6用EditSpline控制菜单

#### 编辑椭圆

- 21.3.7复制和拉伸
- 21.3.8复制视镜并调整视镜的形状
- 21.3.9对视镜形状进行布尔计算
- 21.3.10给视镜加锥度
- 21.3.11装配视镜
- 21.3.12建立超级英雄的护耳
- 21.3.13建立鼻部
- 21.3.14使用Scale调整鼻部外形
- 21.3.15建立唇部

- 21.3.16放样唇部形状
- 21.3.17调整唇部外形
- 21.3.18在头部放置唇部
- 21.4把头部装到躯干上
- 21.4.1把head.max文件和torso.max
- 文件合并
- 21.4.2建立颈部
- 21.4.3放样颈部
- 21.4.4用Bend编辑器弯曲颈部
- 21.5建立手臂
- 21.5.1建立大臂
- 21.5.2放样大臀
- 21.5.3采用比例变形控制功能
- 完成大臂网格
- 21.5.4放样小臂
- 21.5.5用比例变形控制菜单板
- 调整小臂外形
- 21.5.6装配手臂
- 21.6建立腿部
- 21.6.1腿部造型
- 21.6.2放样大腿
- 21.6.3用比例变形控制功能完
- 成大腿网格的制作
- 21.6.4放样小腿
- 21.6.5用比例变形控制板
- 调整小腿外形
- 21.6.6装配腿部
- 21.6.7建立足部
- 21.6.8用比例变形控制功能
- 调整足部外形
- 21.7建立手部
- 21.7.1打开hand.max文件
- 21.7.2放样手掌
- 21.7.3用比例控制调整手掌外形
- 21.7.4旋转生成手指部分
- 21.7.5生成手指时的复制
- 改变大小和联接
- 21.7.6手指相对手掌的旋转和就位
- 21.8复制、合并各部分
- 21.8.1合并手臂
- 21.8.2合并后手臂的尺寸改变
- 21.8.3合并手部
- 21.8.4进行手部和手部的复制、
- 镜射和再就位
- 21.8.5建立臀部
- 21.8.6放样臀部
- 21.8.7用Scale控制板调整臀部外形

- 21.8.8合并足部和腿部模型
- 21.8.9复制、镜射、重新
- 定位腿部和足部
- 21.9给三维人物施用纹理
- 21.9.1建立第一种颜色
- 21.9.2建立第二种颜色
- 21.9.3建立第二种颜色
- 21.9.4建立子对象纹理贴图
- 21.9.5选择多/子对象功能
- 21.9.6赋ID号
- 21.9.7重复操作
- 21.9.8给对象赋双重纹理
- 21.9.9把多/子对象材质赋给
- 头部和手臂
- 21.9.10 施加其他纹理贴图

# <<3D Studio MAX设计指南>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com